

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011



Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2018139523/04(065593)	10.04.2017	
РСТ/IL2017/050440	10.04.2017	
<u>Приоритет установлен по дате:</u>		
<input type="checkbox"/> подачи заявки		
<input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от _____ к ранее поданной заявке № _____		
<input type="checkbox"/> приоритета _____ по первоначальной заявке № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи первоначальной заявки № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи ранее поданной заявки № _____		
<input checked="" type="checkbox"/> подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве-участнике Парижской конвенции		
(31) Номер первой(ых) заявки(ок)	(32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок)	(33) Код страны
1. 62/320,549	10.04.2016	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) КОМБИНИРОВАННЫЕ СПОСОБЫ ТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ		
Заявитель: ЙЕДА РИСЕРЧ ЭНД ДИВЕЛОПМЕНТ КО.ЛТД., IL, МЕМОРИАЛ СЛОАН-КЕТТЕРИНГ КЭНСЕР СЕНТЕР, US		
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ		
<input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:		
<input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты		(см. Примечания)
<input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты:		
<input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания)
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
A61K 45/06 (2006.01) A61K 31/409 (2006.01) A61K 31/7068 (2006.01) A61K 31/664 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) A61K45/06; A61K31/409; A61K31/7068; A61K31/664; A61P35/00		
5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:		
5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины): Espacenet, Google, PatSearch, PubMed, Science Direct		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту

(см. на обороте)

1	2	3
Y	GOLDSHAID L. et al. Novel design principles enable specific targeting of imaging and therapeutic agents to necrotic domains in breast tumors // Breast Cancer Res. 2010. Vol. 12. R29 [Найдено 06.07.20], URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20497549/	1-46
Y	XIE Q. et al. Synergetic anticancer effect of combined gemcitabine and photodynamic therapy on pancreatic cancer in vivo // World J Gastroenterol. 2009. Vol. 15(6). P. 737-741 [Найдено 06.07.20], URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2653444/	1-46
Y	CASTANO A.P. et al. Photodynamic therapy plus low-dose cyclophosphamide generates antitumor immunity in a mouse model // Proc Natl Acad Sci USA. 2008. Vol. 105(14). P. 5495-5500 [Найдено 06.07.20], URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2291083/	1-46
Y	ANAND S. et al. Biomodulatory approaches to photodynamic therapy for solid tumors // Cancer Lett. 2012. Vol. 326(1). P. 8-16. [Найдено 06.07.20], URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3459352/	1-46
Y	CRESCENZI E. et al. Low doses of cisplatin or gemcitabine plus Photofrin/photodynamic therapy: Disjointed cell cycle phase-related activity accounts for synergistic outcome in metastatic non-small cell lung cancer cells (H1299) // Mol Cancer Ther. 2006. Vol.5(3). P. 776-785 [Найдено 06.07.20], URL: https://mct.aacrjournals.org/content/5/3/776.full-text.pdf	1-46
Y	US 7947672 B2 (YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD), 24.05.2011	1-46

*Особые категории ссылочных документов:

- «А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
- «Е» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее
- «L» документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)
- «О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
- «Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
- «Т» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

- «X» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности
- «Y» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста
- «&» документ, являющийся патентом-аналогом

7. ПРИМЕЧАНИЯ:

8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА

Настоящий отчет состоит из 2 л.

К отчету приложены копии ссылок
на - л. в - экз.

Дата действительного завершения поиска: 07.07.20

Должность и подпись уполномоченного

<p>Поисковый орган: ФИПС Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993 Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18; e-mail: fips@rupto.ru</p>	<p>лица: ГЭ по ИС 2 кат. Ежов А.В.</p>